

**Sujet :** demande de précision sur votre silice SDS

**De :** AIT FRANCE <aitfrance@aitfrance.fr>

**Date :** Fri, 31 Jul 2009 13:24:19 +0200

**Pour :** Géraldine HORCHOLLE <GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com>

Madame,

Dans le cadre de l'étude d'un brevet en cours, LE BUREAU DE BREVET US me demande si la silice mentionné sur ce document comme un gel de silice « SDS SILICE 60 AC.C 40-63 um » mentionné dans le document « Ren » (par. 00073) est irrégulière, (semi)-sphérique ou sphérique.

Merci de votre réponse le plus rapidement,

Cordialement,

Pascal Aznar

---

pat20040018260Ren.pdf

Content-Type: application/pdf

Content-Encoding: base64

**Sujet :** Lu : demande de précision sur votre silice SDS

**De :** Géraldine HORCHOLLE <GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com>

**Date :** Fri, 31 Jul 2009 14:10:27 +0200

Your message

To: Géraldine HORCHOLLE  
Cc:  
Subject: demande de précision sur votre silice SDS  
Sent: Fri, 31 Jul 2009 13:24:19 +0200

was read on Fri, 31 Jul 2009 14:10:27 +0200

Final-Recipient: RFC822; GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com  
Disposition: automatic-action/MDN-sent-automatically; displayed  
X-MSEch-Correlation-Key: v8ob1CA2+kK7ZZ12SbOKwA==

**Partie 1.2** **Content-Type:** message/disposition-notification  
**Content-Encoding:** 7bit

**Sujet :** TR: demande de précision sur votre silice SDS

**De :** Géraldine HORCHOLLE <GHORCHOLLE@carloerbareactifs.com>

**Date :** Fri, 31 Jul 2009 14:11:52 +0200

**Pour :** <aitfrance@aitfrance.fr>



Mr. AZNAR,

We confirm you that the product SILICA 60A C.C. - 40-63  $\mu\text{m}$  ( reference SDS P2050017 ) is a irregular silica.

Best regard,

Mme Géraldine Horcholle

Conseiller Clientèle

Tel : 02.32.09.20.02

Fax : 02.32.59.11.89

E-mail : [ghorcholle@carloerbareactifs.com](mailto:ghorcholle@carloerbareactifs.com)

-----Message d'origine-----

De : AIT FRANCE [mailto:[aitfrance@aitfrance.fr](mailto:aitfrance@aitfrance.fr)]

Envoyé : vendredi 31 juillet 2009 13:24

À : Géraldine HORCHOLLE

Objet : demande de précision sur votre silice SDS

Madame,

Dans le cadre de l'étude d'un brevet en cour, LE BUREAU DE BREVET US me demande si la silice mentionné sur ce document comme un gel de silice « SDS SILICE 60 AC.C 40-63  $\mu\text{m}$  » mentionné dans le document « Ren » (par. 00073) est irrégulière , (semi)-sphérique ou sphérique.

Merci de votre réponse le plus rapidement,

Cordialement,

Pascal Aznar

pat20040018260Ren.pdf	<b>Content-Description:</b> pat20040018260Ren.pdf
pat20040018260Ren.pdf	<b>Content-Type:</b> application/pdf
	<b>Content-Encoding:</b> base64